

DAFTAR PUSTAKA

- Alpian., dan Ika, W.A. E. 2024. Modal Sosial Dalam Pengelolaan Kawasan Ekowisata Mangrove Berkelanjutan Di Pesisir Desa Sugian.
- Amal, M. F. J. 2022. Strategi Pengelolaan Ekowisata Mangrove Pulau Bangkombangkoang Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, **19**(1): 49–62.
- Anggraini, F. D. P., dan , Aprianti,. 2022. Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu*, **6**(4): 6491–6504.
- Anggrawan, A. 2019. Analisis Deskriptif Hasil Belajar Pembelajaran Tatap Muka dan Pembelajaran Online Menurut Gaya Belajar Mahasiswa. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, **18**(2): 339–346.
- Anjani, R., Amru, K., Herningtyas, W., Aryantie, M. H., Ikhwanuddin, M., Winanti, W. S., dan Sudinda, T. W. 2024. Penilaian Ekowisata Mangrovesari di Kabupaten Brebes melalui Studi Kelayakan serta Perumusan Strategi Pengembangannya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, **25**(1): 059–070.
- Anjani, R., Ihsan, I. M., Amru, K., Aryantie, M. H., Oktivia, R., Saraswati, A. A., Ikhwanuddin, M., Winanti, W. S., Sudinda, T. W., Kujaeri, S., dan Listiani, T. 2023. Analisis Potensi, Penentuan Strategi, dan Penyusunan Green Map untuk Pengembangan Eco-village Berbasis Mangrove di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, **24**(2): 207–219.
- Ariesta, dan Gede S, N. M. E. 2021. Analisis Kesehatan Mangrove Di Kawasan Ekowisata Mangrove Desa Lembar Selatan , Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **19**(1): 33–45.
- Arrum, D., dan Suwita, I. 2025. Kontroversi Kebijakan Pengelolaan Kawasan Pariwisata Alam : Studi Kasus UU Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem di. *Journal of Multidisciplinary Inquiry in Science Technology and Educational Research*, **2**(2): 3060–3074.
- Asy'ari, R., Dienaputra, R. D., Nugraha, A., Tahir, R., Rakhman, C. U., dan Putra, R. R. 2021. Kajian Konsep Ekowisata Berbasis Masyarakat Dalam Menunjang Pengembangan Pariwisata : Sebuah Studi Literatur. *Pariwisata Budaya: Jurnal Ilmiah Agama Dan Budaya*, **6**(1): 9.
- Athasyah, N., Papatungan, M. S., Bulan, D. E., dan Badak, M. 2023. Hubungan Kerapatan Dengan Laju Produksi Serasah Mangrove Di Relationship Between Density And Mangrove Little Production Rate In The. *Jurnal Kelautan*, **16**(2): 139–147.
- Aulia, N. A. S., Futri, F. A., Fira, M. R., dan Nezel, N. P. 2023. Strategi Pengelolaan Dengan Analisis Swot Pada Ekowisata Mangrove Kampung Nipah, Kabupaten Serdang Bedagai, Sumatera Utara. *Jurnal Samudra Geografi*, **6**(1): 44–56.
- Aziz, A.M., Shaiful, H., Rachmasya, S. S., Gilang, H., dan Nastiti1. 2024. Analisis Pengelolaan Ekowisata Hutan Mangrove Berbasis SWOT. *Jurnal ALTASIA*, **6**(2): 1.
- Bachri, S., dan Sholiha, A. W. 2022. Assessing Bedul Mangrove Ecotourism Using Green and Fair Strategy Empowerment to Fulfill SDGs 2030 Agenda for

- Tourism. *Journal of Environmental Research, Engineering and Management*, **78**(2): 73–87.
- Batubara, R., Dalimunte, A., Hannum, S., dan Affandi, O. 2025. Edukasi Tentang Rehabilitasi Hutan Mangrove Lubuk Kertang Pasca Illegal Logging dan Pemberdayaan Kelompok Tani Hutan. **4**(1): 93–102.
- Batubara, P., Putriningtias, A., Komariyah, S., dan Faisal, T. M. 2025. Karakteristik Fisika Kimia Substrat Dan Air Terhadap Kerapatan Mangrove Pada Area Restorasi Mangrove Untuk Silvofishery Di Langsa Barat , Kota. *Buletin Oseanografi Marina*, **14**(3): 335–346.
- Budi, N. S., Aprilia, S., Nugroho, S. A., dan Anindyahadi, F. 2025. *Perancangan Alat Ukur Kadar Ph Dan Suhu*. **13**(2).
- Cahyani, C. R., dan Efendi, M. 2025. Analisis Kualitas Air Pada Ekosistem Yang Berbeda Di Kampung Tihi-Tihi Kota Bontang Kalimantan Timur Analysis of water quality in different ecosystems in Tihi-Tihi village , Bontang city. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, **7**(2): 153–160.
- Daris, L., Nur, A., dan Massiseng, A. 2023. Identifikasi jenis mangrove berdasarkan karakteristik substrat di Kelurahan Borimasunggu , Kecamatan Labakkang , Kabupaten Pangkep Identification of mangrove species based on substrate characteristics in Borimasunggu Village , Labakkang District , Pangkep. *Jurnal Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*, **7**(1): 93–100.
- Eka Suryani, S. W. 2025. Rehabilitasi Mangrove Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Kelompok Sadar Wisata (Pokdarwis) Desa Gedangan. **9**(2): 192–199.
- Ely, A. J., Tuhumena, L., Sopaheluwakan, J., dan Pattinaja, Y. 2021. Strategi Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove Di Negeri Amahai (Management Strategies of Mangrove Forest Ecosystem on Amahai Village). *Jurnal TRITON*, **17**(11): 57–67.
- Farid, E. S., Bachri, S., dan Auriza, M. Z. 2025. Edukasi Konsep Ekowisata Pada Masyarakat Pesisir Pantai Pangi Desa Masaingi Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, **5**(2): 637–644.
- Farrel, M., Wijayatno, S., dan Atmodjo, W. 2024. Hubungan Sebaran Silikat dan Total Bahan Organik di Muara Sungai Banjir Kanal Barat , Semarang. *Indonesian Journal of Oceanography (IJOCE)*, **6**(2): 173–187.
- Febrianto, A., dan Siroj, R. A. 2024. Studi Literatur : Landasan Dalam Memilih Metode Penelitian Yang Tepat. *Journal Educational Research and Development*, **1**(2): 259–263.
- Ferdi, F., Ahmad, R.A., dan Nur, S. A. 2025. Potret Pengelolaan Dalam Upaya Konservasi Ekowisata Mangrove Di Kabupaten Lombok Barat (Desa Lembar Selatan). *Journal Of Responsible Tourism*, **4**(3): 1057–1066.
- Firmansyah, D. 2022. Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian : Literature Review General Sampling Techniques in Research Methodology : Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, **1**(2): 85–114.
- Firmansyah, N. L. 2025. Analisis Kesesuaian dan Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove di Pulau Penebang, Kecamatan Kepulauan Karimata. *Jurnal Lanskap Indonesia*, **17**(1): 6–15.

- Fithria, A., Ruslan, M., dan Agustina, A. 2024. Keanekaragaman Vegetasi Hutan Mangrove Di Kecamatan Kurau Kabupaten Tanah Laut Mangrove Forest Vegetation Diversity In Kurau Sub-District , Tanah Laut District. **12(4)**: 500–514.
- Fitriah, N., Aulia, I., Aras, D., dan Jayardi, A. S. 2025. Analisis Potensi Ekowisata Mangrove Sebagai Pengembangan Objek Wisata di Desa Manyampa Kabupaten Bulukumba. **5(7)**: 2770–2778.
- Giupponi, C. 2019. The existence of a mangrove ecosystem as nature tourism-based on global warming mitigation in Lakkang island The existence of a mangrove ecosystem as nature tourism- based on global warming mitigation in Lakkang island. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1–9.
- Hafizah, N., P, T. C. P., dan Sari, M. 2025. Identifikasi Variabel Penelitian , Jenis Sumber Data Dalam Penelitian Pendidikan. *QOSIM : Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaniora*, **3(2)**: 586–596.
- Haifa, N. M., Nabilla, I., Rahmatika, V., dan Hidayatullah, R. 2025. Identifikasi Variabel Penelitian, Jenis Sumber Data dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Bahasa*, **2(2)**: 256–270.
- Hajari, V., Pratiwi, I., dan Putra, D. A. 2024. Pemahaman Riset Pasar Untuk Pemasaran. *Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, **9(204)**: 1–8.
- Halim, H. 2025. Tren Baru Pariwisata: Konsep Dasar, Dinamika, Dan Strategi Pengembangan.
- Handayani, E. A., dan Sugiarti, A. 2023. Partisipasi Masyarakat dalam Mendukung Konservasi Ekosistem Mangrove di Kawasan Ekowisata Luppung , Kabupaten Bulukumba Community Participation in Supporting Mangrove Ecosystem Conservation in. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **18(1)**: 17–25.
- Handoyo, G., Sugianto, D. N., Erfando, W., Fadli, M., Utomo, W., Ade, R., Aliandu, S., dan Hidayat, K. F. 2023. Studi Kelayakan Fisik dan Ekonomi Pantai Seribu Ranting Jepara sebagai Pantai Edukasi. *Buletin Oseanografi Marina*, **12(2)**: 278–289.
- Hanifah, N., Riyantini, I., Mulyani, Y., dan Zallesa. 2020. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kondisi Perairan Di Ekosistem Mangrove Pulau Pari , Kepulauan Seribu.
- Hanik, R., dan Rudhi, A. S. 2024. Strategi Rehabilitasi Dan Pengelolaan Mangrove Berdasarkan Analisis Swot Di Desa Betahwalang, Kecamatan Bonang, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, **13(2)**: 239–247.
- Harahab, N. 2020. Analisis Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekowisata Pantai Clungup Mangrove Conservation (Cmc). *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, **4(2)**: 296–307.
- Hariadi, S., dan Sutrisno, D. P. S. 2012. Strategi Optimasi Wisata Massal Di Kawasan Konservasi Taman Wisata Alam Grojogan Sewu. *jurnal Ilmu Lingkungan*, **10(2)**: 100–110.
- Hartati, F., Qurniati, R., Febryano, I. G., dan Duryat, D. 2021. Nilai Ekonomi Ekowisata Mangrove Di Desa Margasari, Kecamatan Labuhan Maringgai,

- Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Belantara*, **4**(1): 1-10.
- Havid , E. J., Dewiyanti, I., dan Karina, S. 2016. Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove Di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **1**(1): 82-95.
- Helena, C., Pribadi, R., dan Soenardjo, N. 2025. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove Desa Kabongan Lor , Kabupaten Rembang Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, **14**(3): 548-557.
- Hendrawan, I. G. 2021. Struktur Komunitas Ekosistem Pesisir (Lamun dan Mangrove) di Desa Sulamu Nusa Tenggara Timur. *Journal of Science and Technology*, **14**(2): 207-214.
- Hermina, D., dan Huda, N. 2024. Memahami Populasi dan Sampel : Pilar Utama dalam Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Syntax Admiration*, **5**(12): 5937-5948.
- Hidayat, M. T. 2025. Strategi Ekowisata Mangrove Pesisir dalam Pengembangan Budidaya Lebah Madu di Desa Lembung. *MARAS: Jurnal Penelitian Multidisplin*, **3**(3): 927-939.
- Hilmi, E., Kartika Sari, L., Mahdiana, A., dan Rani Samudra, S. 2020. Status and Rehabilitation Pattern of Mangrove Ecosystem in the Eastern of Segara Anakan Cilacap. *Jurnal READ (Research of Empowerment and Development)*, **1**(1): 19.
- Idrus, A., Gunada, I. W., Idawati, S., Nirmala, S. A., dan Dewi, E. S. 2025. Pengelolaan Ekowisata Mangrove Berkelanjutan Sebagai Sarana Edukasi dan Pembelajaran IPA di Bale Mangrove Jerowaru Kabupaten Lombok Timur. **13**(2): 792-806.
- Irma., dan Yasnani. 2024. Penanaman Pohon Mangrove Sebagai Upaya Pelestarian Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Kolaborasi Dan Inovasi IPTEKS*, **2**(4): 1376-1383.
- Jamal, S., Podder, S., Rahman, S. H., dan Paul, A. 2025. Sustainable Tourism at Parki Sea Beach , Chattogram : Evaluating Environmental Impacts and Strategic Management Approaches Sustainable Tourism at Parki Sea Beach , Chattogram : Evaluating Environmental Impacts and Strategic Management Approaches. *Jahangirnagar University Environmental Bulletin*, **10**(6): 78-91.
- Jurumal, P. 2023. Pendampingan Desain Kawasan Wisata Mangrove Berbasis Pemberdayaan Masyarakat Kabupaten Buton. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, **5**(1): 13-23.
- Kamaluddin. 2020. Analisis Swot Untuk Menyusun Strategi Bersaing. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, **1**(4): 342-354.
- Leuwol, N. V., dan Sibarani, R. P. 2020. Kajian pengembangan ekowisata sebagai pendekatan terapi hutan di Kawasan Wisata Hutan Mangrove Kota Sorong. *Noken*, **6**(1): 13-22.
- Mahardana, D. G., Zulkifli, D., dan Sabariyah, N. 2020. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Di Provinsi Bali. *Buletin JSJ*, **2**(2): 93-100.
- Mahmudah, S., Badriyah, S. M., Turisno, B. E., dan Soemarmi, A. 2019. Strategi Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove. *Masalah-Masalah Hukum*, **48**(4): 393.
- Mustikowati, E., Bachri, A., Nimpuno, W. B., dan Permata, S. 2024. Desain

- Homestay pada Rumah Pesisir di Pulau Lancang Besar Kepulauan Seribu
Homestay Design for a Coastal House on Pulau Lancang Besar Kepulauan Seribu. *IRA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (IRAJPKM)*, **2**(3): 71–80.
- Nafisah, N., Purwanti, F., dan Rahman, A. 2024. Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekosistem Mangrove di Kawasan Pasarbanggi, Kabupaten Rembang. *Jurnal Pasir Laut*, **8**(1): 55–62.
- Naibaho, A. A., Harefa, M. S., Nainggolan, R. S., dan Alfiaturahmah, V. L. 2022. Investigasi Pemanfaatan Hutan Mangrove dan Dampaknya Terhadap Daerah Pesisir di Pantai Mangrove Paluh Getah, Tanjung Rejo. *J-CoSE: Journal of Community Service & Empowerment*, **1**(1): 22–33.
- Najih, M. R., Amiluddin, M., Jamil, K., dan Suleman, Y. 2025. Rehabilitasi Mangrove di Tambak Silvofishery Kelurahan Toro Kabupaten Bone. *Jurnal Pengabdian Dan Pengembangan Masyarakat Indonesia*, **4**(2): 177–183.
- Nanda, R., Marhamah, I., dan Notrilauvia, N. 2025. Strategi Pengembangan Ekowisata Di Desa Apar Berbasis Komunitas : Pendekatan Analisis Swot Community-Based Ecotourism Development Strategy In Apar Village : Swot Analysis Approach. *Al-Ihtiram: Multidisciplinary Journal of Counseling and Social Research*, **4**(1): 1–10.
- Nanlohy, L. H., dan Masniar, M. 2020. Manfaat Ekosistem Mangrove Dalam Meningkatkan Kualitas Lingkungan Masyarakat Pesisir. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, **2**(1): 1–4.
- Noorcahyo, D., dan Ali, H. 2025. Analisis SWOT IFAS, EFAS dan SPACE Matriks dalam Memperkuat Keunggulan Produk Sepatu Lokal di Era Digital pada Toko XYZ. *Jurnal Pendidikan Dan Ebudayaan Nusantara*, **3**(1): 31–40.
- Nurmuslimah, A. 2021. Kenyamukan Kabupaten Kutai Timur Program Studi Ilmu Kelautan Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur. 33.
- Partama, I. G. D. Y., Wardhani, O. K., Putu, S., Surata, K., Edi, P., Komang, I., dan Wijaya, T. 2024. Pemetaan Kerentanan Ekosistem Mangrove Berdasarkan Aspek Fisik, Biologi dan Antropogenik di Kawasan Taman Hutan Raya Ngurah Rai- Bali Berbasis SIG. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **22**(3): 648–657.
- Patrick, S., Silveria, D., Setyati, W. A., dan Redjeki, S. 2025. Pengaruh Luasan Tutupan Kanopi Terhadap Tingkat Kerusakan Hutan Mangrove di Taman Edukasi Mangrove Purworejo, Jawa Tengah. **14**(1): 9–17.
- Pontonusa, M. L., Rumagit, G. A. J., dan Kapantow, G. H. M. 2019. Strategi Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove di Desa Bahoi Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Agrirud*, **1**(2): 135–146.
- Prasetya, J. D., Wicaksono, A. P., dan Irawan, A. B. 2024. Analisis Kesesuaian Lahan Mangrove di Desa Jatikotal dan Gedangan Kecamatan Purwodadi Kabupaten Purworejo Kecamatan Purwodadi merupakan daerah yang memiliki ekosistem mangrove salah satunya Desa Jatikotal dan Desa Gedangan. Mangrove terdapat di panjang. *Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN Veteran Yogyakarta*. 11: 199–207.
- Putu, G.S. 2024. Evaluasi Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif: Sebuah Studi Pustaka. *Journal of Education Research*, **5**(4): 5599–5609.
- Putu, N., Dian, P., dan Dewi, A. 2025. Analisis SWOT terhadap Strategi Produksi

- Pakaian di Perusahaan Moran Sewn Bali. **2**(4): 96–114.
- Rahayu, S. M. 2020. Tumbuhan Mangrove Bermanfaat Obat di Desa Gedangan , Kecamatan Purwodadi , Kabupaten Purworejo , Jawa Tengah Mangrove Plants Use As Medicine In Gedangan Village , Purwodadi District , Purworejo Regency , Central Java Province. *Jurnal Jamu Indonesia*, **5**: 76–84.
- Reni, L. S. W. 2025. Pemberdayaan dan Pengembangan Kembali Wisata Edukasi Mangrove Demang Gedi Melalui Perbaikan Fasilitas Guna Meningkatkan Daya Tarik Wisatawan. *S U R Y A A B D I M A S*, **9**(1): 98–107.
- Rezha, N.A., Ragil, S.D., dan Eva, A. 2022. Pengaruh Jumlah Responden Terhadap Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi. *Generics : Journal of Research in Pharmacy*, **2**(1): 9–15.
- Rizky, A., dan Fadhil, A.D. 2025. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Cuku Nyinyi Desa Sidodadi Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran dengan Menggunakan Pendekatan Analisis SWOT. *SOSMANIORA: Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, **4**(1): 121–133.
- Rosyidah, E., dan Masykuroh, E. 2024. Memahami Strategi Dan Mengatasi Tantangan Dalam Penelitian Metode Kuantitatif. *Journal Syntax Idea*, **6**(6): 2788–2803.
- Rumahorbo, B. T. 2022. Strategi Pengelolaan Kawasan Ekowisata Mangrove Berkelanjutan Di Taman Wisata Alam Teluk Yotefa Kota. *A C R O P O R A Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan Papua*, **5**(1): 50–57.
- Rupom, R. S. 2021. IFAS and EFAS Analysis of Maritime Region , Bangladesh : Entwining Strategical Approach. **13**(6): 29–45.
- Safri, R. M., Amalia, S., dan Auliansyah, A. 2022. Economic Analysis and Carrying Capacity of the Bontang Mangrove Park Ecotourism Area Kutai National Park in East Kalimantan. *Economic and Social of Fisheries and Marine Journal*, **9**(2): 263–276.
- Safuruddin, N., Sakkir, G., dan Dollah, S. 2025. Pengembangan Ekowisata Mangrove Berbasis Komunitas di Dusun Binanga , Desa Ampekala , Kabupaten Maros: Inovasi untuk Pelestarian dan Kesejahteraan Community-Based Mangrove Ecotourism Development in Binanga Hamlet , Ampekala Village , Maros Regency. **1**(1): 1–13.
- Safuridar, S., dan Andiny, P. 2019. Dampak Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove terhadap Sosial dan Ekonomi Masyarakat di Desa Kuala Langsa, Aceh. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, **11**(1): 43–52.
- Sandiasmita, P., Suprpto, D., dan Purwanti, F. 2020. SWOT Strategy Analysis in Co-Management-Based Ecotourism Development in the Plentong Beach of Indramayu Regency. *International Journals of Sciences and High Technologies*, **21**(1): 61–66.
- Sefni, H., dan Dessy, Y. I. M. 2024. Analisis Kandungan Unsur Hara (C , N , dan P) pada Sedimen Laut di Hutan Mangrove Kecamatan Bukit Batu , Kabupaten Bengkalis , Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, **12**(3): 348–353.
- Setyorini, H., Effendi, dan Santoso, I. 2016. Analisis Strategi Pemasaran Menggunakan Matriks SWOT dan QSPM (Studi Kasus: Restoran WS Soekarno Hatta Malang) Marketing Strategy Analysis Using SWOT Matrix

- and QSPM (Case Study: WS Restaurant Soekarno Hatta Malang). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, **5**(1): 46–53.
- Siahaan, J., dan Frida, K. P. 2025. Valuasi Ekonomi Sumber Daya Perikanan Di Kawasan Ekosistem Mangrove Desa Babalan Kabupaten Demak. **9**(1): 49–58.
- Soetjipto, W. 2023. Dampak Ketergantungan Sosial Ekonomi Desa Terhadap Luasan Hutan Mangrove Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, **14**(1): 61–75.
- Sofia, V.N., Yuni, A.S., Ramadhana, a, W. E., dan Putra S.G. 2021. Penerapan Metode Survei Dalam Pembuatan Alat Smart Teraphy Wristband TALENTA Conference Series Penerapan Metode Survei Dalam Pembuatan Alat Smart Teraphy Wristband. *TALENTA Conference Series: Energy and Engineering*, **4**(1):.
- Sofiani, S., Yulia, T. P., dan Prasetyo, G. A. 2024. Strategi Pengelolaan Taman Wisata Alam Mangrove Angke Kapuk Jakarta Melalui Konsep Ekowisata. *JIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, **7**(3): 2609–2615.
- Suharsono, S., Sirpjuddin, W., dan Alimuddin, K. 2024. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove di Pesisir Pantai Kertomulyo, Kecamatan Trangkil, Kabupaten Pati. *Al-I'timad: Jurnal Dakwah Dan Pengembangan Masyarakat Islam*, **2**(1): 93–112.
- Suryani, A. I. 2017. Strategi pengembangan pariwisata lokal. *Jurnal Spasial*, 34–43.
- Susi, W., Eka, S., Suli, A., Reni, E. R. K., dan Rahma, T. Y. 2023. Workshop Penguatan Kelompok Sadar Wisata Sebagai Upaya Pemberdayaan dan Pengembangan Kembali Wisata Edukasi Mangrove Demang Gedi. **1**(3): 92–96.
- Susiana. 2019. Analisis kualitas air ekosistem mangrove di estuari Perancak, Bali. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, **8**(1): 42–49.
- Syafitri, A., dan Siregar, E. S. 2024. Artikel Keragaman Jenis Tumbuhan Mangrove Marga *Sonneratia L. f. (Lythraceae; Sonneratoideae)* Di Belawan Pulau Sicanang, (Diversity of Mangrove Plants Species of the genus *Sonneratia L. f. (Lythraceae; Sonneratoideae)* in Belawan Sicanang Island. *Jurnal Ilmu Ilmu Hayati*, **23**(1): 115–128.
- Syarifuddin. 2021. Pengaruh Persepsi Pendidikan & Pelatihan Sumber Daya Manusia Pada Kantor Dinas Dikota Makassar. *Bata Ilyas Educational Management Review*, **1**(2): 51–56.
- Timbul, A.R. 2013. Analysis Of The Influence Of Submarine Operational Capabilities. *Teknologi Dayagerak, Universitas Pertahanan*, **4**: 40–48.
- Tsabita, A.M.Y., dan Pamungkas, W. 2025. Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Kondisi Mangrove Hasil Rehabilitasi di Pulau Harapan, Kepulauan Seribu. *Buletin Oseanografi Marina*, **14**(2): 190–204.
- Wiharjokusumo, P. 2020. Kebijakan Perencanaan Dan Pembangunan Desa Ekowisata Dan Pariwisata Di Indonesia. *Jurnal Akomodasi Agung*, **6**(2): 30–39.
- Zulkifli. 2009. Validitas dan reliabilitas suatu instrumen penelitian. **6**(1): 87–97.